



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	(P)SFC [ (P)SFC]
Форма колбы	TD40 [ TD 40mm]
Рабочее положение	P15 [ Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1700 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	2400 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3600 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	6100 h

Технические характеристики освещения	
Код цвета	956 [ Цветовая температура 5600K]
Святоотдача (номинальная) (ном.)	160000 lm
Обозначение цвета	Daylight
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	90 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	81 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	71 %
Координата цветности X (ном.)	330
Координата цветности Y (ном.)	339
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	86 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	86

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	400 V [ 400]

Power (Rated) (Nom)	1850.0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	15 A
Ток лампы (EM) (ном.)	10.5 A
Напряжение сети пуска (мин.)	342 V
Напряжение (макс.)	220 V
Напряжение (мин.)	185 V
Напряжение (ном.)	205 V

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

### Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	20-6

### Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	250 mg
Энергопотребление кВт·час/1000 ч	2035 kWh

### Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	980 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	300 °C

## MASTER MHN-SA

### Данные об изделии

Полный код продукта	871150020076100
Название продукта для заказа	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
EAN/UPC — продукт	8718291548270
Код заказа	20076100
Нумератор — количество на упаковку	1

### Нумератор— упаковка на внешний короб

1

### Материал № (12NC)

928079315130

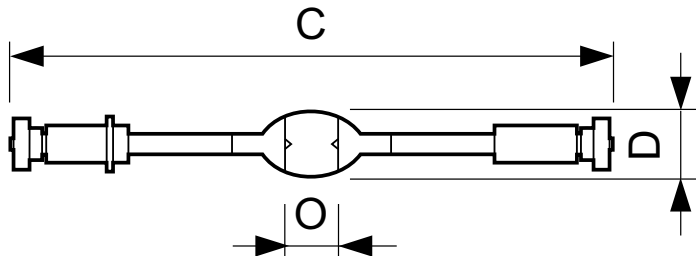
### Вес нетто (шт.)

0.220 kg

### ILCOS Code

MN-1800-E-PSFc20=6-/H

### Чертеж размеров



Product	D	O	C
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Все права защищены. Спецификации могут меняться без предупреждения.

Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или их соответствующих владельцев